

● ESPERIENZA LAVORATIVA

15/03/2020 – ATTUALE – Andria, Italia
DIRIGENTE ANALISTA INFORMATICO – ASL BT

31/12/2010 – 15/03/2020 – Terlizzi, Italia
DIRETTORE DELL'U.O.S. "RISORSE INTERNE, INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SISTEMI INFORMATIVI" – COMUNE DI TERLIZZI

- Rapporti con fornitori e consulenti, specificatamente nella definizione di obiettivi, livelli di servizio, direzione di esecuzione del contratto;
- Realizzazione e conduzione di una infrastruttura di elaborazione centralizzata ridondata su tecnologia VmWare VSphere Esxi, che ha permesso di ospitare un dominio basato su tecnologia Active Directory di Microsoft. Applicato security policy aziendale strutturata secondo il modello ruoli/responsabilità secondo il paradigma di sicurezza AAA (Authentication, Authorization and Accounting), file server, proxy server, webserver, ...;
- Implementato un Sistema di Collaboration Opensource (Zimbra) che consente principalmente di usare un sistema di posta elettronica su dominio istituzionale (comune.terlizzi.ba.it) con una rubrica contatti centralizzata ed un sistema di condivisione delle agende;
- Implementato il sistema di streaming audio-video online del Consiglio Comunale;
- Realizzazione di un sistema Opendata con il framework di Data Management System CKAN. Comune sperimentatore per il nuovo sistema nazionale di harvesting dei dati aperti della P.A. (dati.gov.it). Per tale sistema e per la modalità di raccolta dei dati aperti (paradigma del comunità di pratica con gli istituti scolastici) il Comune di Terlizzi è risultato essere tra le 12 finaliste del premio OpenGov Champion 2017 promosso dal Dipartimento della Funzione Pubblica;
- Formazione agli utenti, popolamento e manutenzione del sistema Opendata - Referente tematico (D.D. 761/2016). ;
- Componente UOS Unità di Supporto Anticorruzione (D.D. n.402/2014);
- Componente del Team Trasparenza a supporto dell'R.T.p.C (Responsabile della Trasparenza e della prevenzione della Corruzione) con Disposizione prot.n.123/2017 del Segretario Generale;
- Componente dell'U.O.S. Controllo di Gestione (UCG) come sancito dalla D.D. 664/2016

10/11/2002 – 31/12/2010 – Lecco, Italia
DIRETTORE DEI SISTEMI INFORMATIVI DELL'ENTE – POSIZ. GIUR. D1 – ALTA PROFESSIONALITÀ – COMUNE DI LECCO

- Realizzato infrastruttura di elaborazione centralizzata (450 postazioni utente) implementando un dominio basato su tecnologia Active Directory di Microsoft. Applicato security policy aziendale strutturata secondo il modello ruoli/responsabilità secondo il paradigma di sicurezza AAA (Authentication, Authorization and Accounting).
- Realizzato sistema di posta elettronica opensource (Postfix+Squirrelmail);
- Project Manager per il Progetto Siscotel (Primo bando E-gov) – Realizzazione dei primi servizi di autocertificazione on-line in Italia attraverso l'uso della CRS (Carta Regionale dei Servizi);

● COMMISSIONI DI GARA

01/01/2009 – 31/05/2009
Commissario di gara in qualità di esperto - "Progetto Siscotel - Realizzazione dei servizi, la fornitura degli apparati hardware e i software applicativi"

Comunità Montana del Triangolo Lariano, Canzo (CO) (Italia)

- Importo a base d'asta €946.000,00 oltre IVA
- Costituzione di un'infrastruttura HW / SW centralizzata, capace di supportare la Comunità Montana Triangolo Lariano e i 20 Comuni aderenti, ma finalizzato e dimensionato per soddisfare le esigenze di tutti i 31 Comuni da cui è costituita, nell'erogazione dei servizi e nell'ottimizzazione delle funzioni amministrative che ogni Municipalità fornisce alla Cittadinanza e alle Imprese residenti nel territorio di competenza

01/09/2010 – 09/2010

Commissario di gara in qualità di esperto - "Progetto Siscotel - Comuni digitali"

Comune di Como, Como (Italia)

■ Importo a base d'asta €149.000,00 oltre IVA

■ Oggetto della gara è la fornitura di 18 siti comunali dinamici per i comuni aderenti al progetto Siscotel 2005

"Comuni digitali". Le attività dovevano prevedere: Migrazione dei contenuti esistenti, Servizio di assistenza correttiva per il periodo di un anno, Servizio di assistenza preventiva per il periodo di un anno, Servizio di assistenza evolutiva per il periodo di un anno, Servizio di trouble-ticketing.

03/2019 – 03/2019

COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI REFEZIONE SCOLASTICA PER UTENTI DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA STATALE DEL COMUNE DI BITONTO

Comune di Bitonto, Bitonto(BA) (Italia)

■ Importo a base d'asta €539.000,00 oltre IVA

■ Oggetto della gara:

Prestazione 1 "Gestione del servizio refezione scolastica a ridotto impatto ambientale",

Prestazione 2 "Fornitura e gestione di un sistema informatizzato di rilevazione presenze, prenotazione dei pasti e altri servizi correlati"

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/09/1994 – 18/07/2002

LAUREA IN INFORMATICA (CLASSE 23/S) – Università degli Studi di Bari, BARI (Italia)

2003 – 2004

CORSO DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARIO "MANAGEMENT DEI SISTEMI INFORMATIVI DEGLI ENTI LOCALI" – UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE di MILANO in collaborazione con ANCITEL LOMBARDIA, MILANO

● **DOCENZE**

06/2019 – 09/2019

Informatica di base

EN.A.P. PUGLIA

CORSO DI FORMAZIONE PREPARATORIO ALL'ESAME EIPASS "7 MODULI USER"

Unisco - Network Per Lo Sviluppo Locale

● **CONFERENZE E SEMINARI**

RIVOLUZIONE DIGITALE: LA PA A PORTATA DI SMARTPHONE - Il Recovery Plan e lo Switch-off digitale della Pubblica Amministrazione

Panel Discussion

L'INTEGRAZIONE E LA STANDARDIZZAZIONE DELLE PIATTAFORME ABILITANTI PER LA PA

<https://www.theinnovationgroup.it>

IO, l'app dei servizi pubblici, è l'esito di un progetto ambizioso avviato nel 2018 e in continua evoluzione. Si raccontano le tappe fondamentali del percorso intrapreso a oggi e i principali traguardi futuri. IO permette alle diverse Pubbliche Amministrazioni, locali o nazionali, di raccogliere tutti i servizi, le comunicazioni e i documenti in un unico luogo e di interfacciarsi in modo semplice, rapido e sicuro con i cittadini.

Abstract dell'incontro:

- Panoramica sul ruolo di PagoPA S.p.A. per la digitalizzazione dei servizi pubblici;
- IO, l'app dei servizi pubblici digitali - Opportunità, vantaggi e modalità di adesione per gli Enti.

<https://youtu.be/5dZxT0MjCno>

